

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
Alpina Lasur für Holzfassaden
(Альпина Лазурь для деревянных фасадов)



Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : DAW SE

Адрес : Roßdörfer Straße 50
Ober-Ramstadt 06 64372

Телефона : +496154716310

Аварийный номер телефона : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de

Факс

: +496154716311

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : лазурь для дерева

Ограничения в использовании : Нет ограничений при рекомендуемом использовании

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Хроническая токсичность для водной среды : Категория 3

Маркировка - СГС

Краткая характеристика опасности : H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : P102 Держать в месте, не доступном для детей.

Предотвращение:

P260 Избегать вдыхание пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.

P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Реагирование:

P301 + P330 + P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

Хранение:

P403 + P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Держать контейнер плотно закрытым.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

Информация отсутствует.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) Величина ОБУВ	Концентрация (%)
Propiconazol	60207-90-1	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic4; H413		>= 0,1 - < 10
naphthalene	91-20-3	Acute Tox.4; H302 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	20 mg/m3 4 класс - умеренно опасные	>= 0,1 - < 10
butanone oxime	96-29-7	Acute Tox.4; H312 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351		>= 0,1 - < 10

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
При возникновении симптомов вызвать врача.
Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью.
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
- При вдыхании : В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.
Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

При попадании на кожу	: Немедленно снять всю зараженную одежду. Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи. НЕ применять растворители или разжижители.
При попадании в глаза	: Снять контактные линзы. Широко раскрыть веки и обильно промыть глаза не менее 15 минут. Обратиться за медицинской помощью.
При попадании в желудок	: При проглатывании: НЕ вызывать рвоту. При случайном заглатывании, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Прополоскать рот водой и затем выпить большое количество воды. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.
Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые так и отдаленные Врачу на заметку	: Информация отсутствует. Информация отсутствует. Информация отсутствует.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: 61 °C
Температура возгорания	: > 200 °C
Верхний взрывной предел	: не применимо
Нижний взрывной предел	: не применимо
Горючесть (твёрдого тела, газа)	: не определено
Приемлемые средства пожаротушения	: Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
Неподходящие огнетушительные средства	: Полноструйный водомёт
Специфические виды опасности при пожаротушении	: Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья. Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные действию огня, с помощью водной пыли. Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
Специальные методы	:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

пожаротушения Дополнительная информация	:	В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути. Стандартная процедура при химических пожарах.
Специальное защитное оборудование для пожарных	:	При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры	:	Удалить все источники возгорания. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.
Предупредительные меры по охране окружающей среды	:	Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.
Методы и материалы для локализации и очистки	:	Подходящие моющие средства Собирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Информация о безопасном обращении	:	Избегать превышение данных профессиональных пределов воздействия (см. раздел 8). Избегать вдыхания, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. Держать вдали от нагрева и открытого пламени. Хранить вдали от источника открытого огня (В помещении не курить!). Держать вдали от открытого пламени или искр.
Условия безопасного хранения	:	Хранить при температуре от 5 до 25 градусов Цельсия в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источников нагрева, воспламенения и прямого действия солнечных лучей. Хранить в первоначальном контейнере. Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.
Материалы, которых следует избегать	:	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
naphthalene	91-20-3	временно-усредненная концентрация	10 ppm 50 mg/m ³	
Дополнительная информация: индикатив				
		ПДК разовая	20 mg/m ³	RU OEL
Дополнительная информация: 4 класс - умеренно опасные				

Технические меры : Обработать только в помещении, оборудованном локальной вытяжной вентиляцией (или другой подходящей вытяжкой).

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : В случае образования испарений использовать респиратор с одобренным фильтром. Обычно не требуется персональное защитное оборудование. Нельзя использовать для распыления. Правила Сообщества Профессиональных Страхователей Германии - BGR 190 "Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания"

Защита рук
Материал : Нитриловая резина
Время нарушения целостности : 240 min
Толщина материала перчаток : 0,2 mm
Примечания : Перед тем как снять перчатки вымыть их с водой и мылом. Надевать подходящие перчатки, прошедшие испытания по стандарту EN374.

Защита глаз : Бутылка для мытья глаз с чистой водой
Плотно прилегающие защитные очки
Правила Сообщества Профессиональных Страхователей Германии - BGR 192 "Использование средств защиты глаз и лица"

Защита кожи и тела : непроницаемая одежда
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

Предохранительные меры	: Соблюдать программу мер по защите кожи.
Гигиенические меры	: Избегать попадания на кожу и в глаза. Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Мыть руки перед едой, питьем или курением.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: безцветный
Запах	: Информация отсутствует.
Порог восприятия запаха	: не применимо
pH	: нет данных
Точка плавления/пределы	: не определено
Точка кипения/диапазон	: 182 °C
Температура вспышки	: 61 °C

Скорость испарения	: не применимо
Горючесть (твердого тела, газа)	: не определено
Верхний взрывной предел	: не применимо
Нижний взрывной предел	: не применимо
Давление пара	: не определено
Относительная плотность пара	: не применимо
Относительная плотность	: не применимо
Плотность	: 0,8700 g/cm ³
Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: нерастворимый
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	: не определено
Температура самовозгорания	: > 200 °C
Термическое разложение	: нет данных

Вязкость	
Вязкость, кинематическая	: > 21 mm ² /s (40 °C) Метод: ISO 3104/3105

Показатель текучести для вязких жидкостей	: 13,0 s Сечение: 4 mm Метод: DIN 53211
---	---

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

Взрывоопасные свойства : не применимо

Окислительные свойства : нет данных

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

Химическая устойчивость : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

Возможность опасных реакций : Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре Пары могут образовать взрывоопасные смеси с воздухом. Не разлагается при обычном хранении.

Условия, которых следует избегать : Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей.

Несовместимые материалы : Несовместимо с окисляющими средствами. Несовместимо с кислотами и основаниями.

Опасные продукты разложения : В случае пожара могут образоваться опасные продукты разложения, такие как: Углекислый газ (CO₂), угарный газ (CO), оксиды азота (NO_x), густой черный дым.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Продукт:

Острая токсичность (другим путем) : Примечания: О самом продукте не имеется никаких данных.

Компоненты:

naphthalene:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально крыса: 5.000 mg/kg

Острая кожная токсичность : LD50 дермально крыса: 5.000 mg/kg

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания: Может вызвать раздражение кожи у восприимчивых людей.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания: Согласно критериям классификации Европейского Союза, продукт не считается раздражающим для глаз.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Продукт:

Примечания: нет данных

мутагенность половых органов;

нет данных

Карценогенность

нет данных

Токсичность для размножения

нет данных

Propiconazol:

naphthalene:

butanone oxime:

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое действие)

нет данных

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (повторное воздействие)

нет данных

Токсичность при аспирации

нет данных

Примечания: О самом продукте не имеется никаких данных., Концентрации свыше допустимой концентрации на рабочем месте могут вызвать тошноту и рвоту., Концентрация свыше допустимой на рабочем месте может вызвать головокружение, головную боль и состояние отравления., Концентрации, гораздо выше допустимой концентрации на рабочем месте могут повредить центральную нервную систему и могут вызвать резкий упадок сил., Концентрации, гораздо выше допустимой концентрации на рабочем месте могут вызвать потерю сознания., Концентрации, гораздо выше допустимой концентрации на рабочем месте могут повредить печень и почки и изменить состав крови.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Продукт:

Токсично по отношению к : _____

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

рыбам

Примечания: О самом продукте не имеется никаких данных.

Токсичность по отношению
к дафнии и другим водным
беспозвоночным

: Примечания: О самом продукте не имеется никаких данных.

Компоненты: **naphthalene :**

М-фактор

: 1

Стойкость и разлагаемость

Продукт:

Биоразлагаемость

: Примечания: нет данных

нет данных

Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Биоаккумуляция

: Примечания: нет данных

Кэффициент
распределения (н-
октанол/вода)

: Примечания: не определено

Мобильность в почве

Продукт:

Мобильность

: Примечания: нет данных

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Результаты оценки РВТ и
vPvB

: Примечания: нет данных

Дополнительная
информация
экологического характера

: В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду., Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы

: Жидкие остатки материала сдавать в пунктах приема отходов лакокрасочных материалов, засохшие остатки могут быть утилизированы как строительные отходы или бытовой мусор.

Загрязненная упаковка

: Сдавать на утилизацию только пустую тару.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Международный регламент

ADR

Не подлежит контролю как опасный груз

IATA-DGR

Не подлежит контролю как опасный груз

IMDG-Code

Не подлежит контролю как опасный груз

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

Особые меры предосторожности для пользователя

Примечания : См. разделы 6-8

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Обратите внимание на Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на рабочем месте.

Обратите внимание на Директиву 92/85/ЕС по мерам безопасности на рабочем месте для беременных.

Маркировка в соответствии с ЕС 548/67, ЕС 45/1999

Фразы(а) риска	: R52/53	Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.
	R66	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
Фразы по технике безопасности	: S 2	Держать в недоступном для детей месте.
	S 7/9	Держать контейнер плотно закрытым и в хорошо проветриваемом помещении.
	S16	Держать вдали от источников возгорания. Не курить.
	S23	Не вдыхать пары, аэрозоль.
	S24/25	Избегать контакта с кожей и глазами.
	S29	Не спускать в стоки.
	S38	В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее приспособление для дыхания.
	S51	Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
	S62	Если проглочено, не вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу и

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Alpina Lasur für Holzfassaden (Альпина Лазурь для деревянных фасадов)

Версия 0.1

Номер Паспорта безопасности:
18086

Дата Ревизии: 05.11.2013

показать этот контейнер или этикетку.

Сенсибилизирующие
компоненты

:

Может повлечь аллергическую реакцию.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.